

检测任务编号：ZTZ202100025

检验检测报告

委托单位： 健仕（宁波）智能电器制造有限公司
检验类别： 定期检测
检测项目： 聚丙烯粉尘（总尘）、异佛尔酮、环己酮、二甲苯、噪声

浙江中通检测科技有限公司



声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。
3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。
6. 本报告一式贰份，客户方壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。
8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位不对造成的后果负责。

检测单位：浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处：浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路25号

邮政编码：315200

联系电话：0574-86698516

传 真：0571-88134305



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 1 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 聚丙烯粉尘(总尘)

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 30 日

检测日期: 2021 年 12 月 2 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分: 总粉尘浓度》GB/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器/TQ-2000、粉尘采样器/FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5 位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1130-1-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 注塑岗位 1	07:30-11:30	0.57
F1130-1-2		12:30-14:30	0.63
F1130-1-3		14:30-16:30	0.73
F1130-2-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 注塑岗位 2	07:30-11:30	0.67
F1130-2-2		12:30-14:30	0.77
F1130-2-3		14:30-16:30	0.50
F1130-3-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 注塑岗位 3	07:30-11:30	0.63
F1130-3-2		12:30-14:30	0.57
F1130-3-3		14:30-16:30	0.70
F1130-4-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 搅拌岗位	07:30-11:30	0.60
F1130-4-2		12:30-14:30	0.47
F1130-4-3		14:30-16:30	0.83
F1130-10-1	粉碎车间 4 号楼 1 楼 粉碎岗位	07:30-11:30	1.5
F1130-10-2		12:30-14:30	1.3
F1130-10-3		14:30-16:30	1.6
F1130-1-4	注塑车间注塑工 1 方女士	07:30-11:30	<0.33
F1130-2-4	注塑车间注塑工 2 李先生	07:30-11:30	<0.33
F1130-4-4	注塑车间拌料工 1 廖先生	07:30-11:30	<0.33
备注			

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 2 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 异佛尔酮

危害因素名称: 异佛尔酮

样品性状: 智能大气采样器/TQ-2000

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 30 日

检测日期: 2021 年 12 月 2 日-12 月 4 日

采样及检测依据: 工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器/TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: GC-2014 气相色谱仪 H458

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1130-5-1	丝印车间 2 号楼 2 楼 丝印岗位	07:30-11:30	<0.005
Q1130-5-2		12:30-14:30	<0.005
Q1130-5-3		14:30-16:30	<0.005
Q1130-6-1	丝印车间 2 号楼 2 楼 烘干岗位	07:30-11:30	<0.005
Q1130-6-2		12:30-14:30	<0.005
Q1130-6-3		14:30-16:30	<0.005
备注	异佛尔酮为分包项目, 本次分包方为: 宁波远大检测技术有限公司, 资质认定证书编号为: 161120341379, 报告编号为远大检测 S21123549。		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 3 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 环己酮

危害因素名称: 环己酮

样品性状: 智能大气采样器/TQ-2000

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 30 日

检测日期: 2021 年 12 月 1 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物》
GBZ/T 160.56-2004 (3)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器/TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1130-5-4	丝印车间 2 号楼 2 楼 丝印岗位	07:30-11:30	<0.33
Q1130-5-5		12:30-14:30	<0.33
Q1130-5-6		14:30-16:30	<0.33
Q1130-6-4	丝印车间 2 号楼 2 楼 烘干岗位	07:30-11:30	<0.33
Q1130-6-5		12:30-14:30	<0.33
Q1130-6-6		14:30-16:30	<0.33
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 4 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 二甲苯

危害因素名称: 二甲苯

样品性状: 智能大气采样器/TQ-2000

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 11 月 30 日

检测日期: 2021 年 12 月 1 日

采样及检测依据: 《工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号: 智能大气采样器/TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号: 气相色谱仪/GC-2010AF/ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
Q1130-5-7	丝印车间 2 号楼 2 楼 丝印岗位	07:30-11:30	<3
Q1130-5-8		12:30-14:30	<3
Q1130-5-9		14:30-16:30	<3
Q1130-6-7	丝印车间 2 号楼 2 楼 烘干岗位	07:30-11:30	<3
Q1130-6-8		12:30-14:30	<3
Q1130-6-9		14:30-16:30	<3
备注	/		

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 5 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2021 年 11 月 30 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 多功能声级计/AWA6228/ZT-XJ-200

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z1130-1-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 注塑 岗位 1	09:03	73.2	74.1	73.8	73.7
Z1130-1-2		12:32	74.0	72.9	73.5	73.5
Z1130-1-3		14:28	73.4	73.6	73.1	73.4
Z1130-2-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 注塑 岗位 2	09:07	76.9	77.3	76.5	76.9
Z1130-2-2		12:36	78.1	75.2	76.3	76.5
Z1130-2-3		14:33	76.5	77.6	77.1	77.1
Z1130-3-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 注塑 岗位 3	09:11	75.8	77.3	76.5	76.5
Z1130-3-2		12:40	76.1	75.1	75.6	75.6
Z1130-3-3		14:37	74.2	76.1	75.8	75.4
Z1130-4-1	注塑车间 2 号楼 1 楼 搅拌 岗位	09:16	76.1	77.3	76.8	76.7
Z1130-4-2		12:48	78.1	77.5	77.6	77.7
Z1130-4-3		14:42	79.0	78.1	78.5	78.5
Z1130-5-1	丝印车间 2 号楼 1 楼 丝印 岗位	09:30	60.6	61.2	60.7	60.8
Z1130-5-2		13:01	61.0	59.8	60.3	60.4
Z1130-5-3		14:47	61.4	60.8	60.5	60.9
Z1130-6-1	丝印车间 2 号楼 1 楼 烘干 岗位	09:34	61.1	61.8	61.3	61.4
Z1130-6-2		13:05	60.5	61.7	61.2	61.1
Z1130-6-3		14:53	61.8	60.1	60.5	60.8
Z1130-7-1	冲压车间 4 号楼 1 楼 冲压 岗位 1	09:50	86.1	87.3	86.8	86.7
Z1130-7-2		13:15	88.0	87.1	87.5	87.5
Z1130-7-3		14:58	86.9	88.5	88.1	87.8
Z1130-8-1	冲压车间 4 号楼 1 楼 冲压 岗位 2	09:55	89.1	87.3	88.2	88.2
Z1130-8-2		13:19	87.9	86.2	89.0	87.7
Z1130-8-3		15:03	88.3	88.6	87.7	88.2
备注						

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 6 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2021 年 11 月 30 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 多功能声级计/AWA6228/ZT-XJ-200

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z1130-9-1	冲压车间 4 号楼 1 楼 冲压 岗位 3	10:00	89.1	88.7	88.0	88.6
Z1130-9-2		13:24	87.6	86.9	89.1	87.9
Z1130-9-3		15:08	88.8	87.9	89.0	88.6
Z1130-10-1	粉碎车间 4 号楼 1 楼 粉碎 岗位	10:06	96.4	95.5	95.8	95.9
Z1130-10-2		13:29	97.1	96.2	96.6	96.6
Z1130-10-3		15:13	96.8	97.5	97.1	97.1
Z1130-11-1	组装车间 4 号楼 3 楼 组装 岗位 1	10:17	80.1	79.2	81.3	80.2
Z1130-11-2		13:35	81.5	82.0	81.7	81.7
Z1130-11-3		13:17	78.2	79.5	78.8	78.8
Z1130-12-1	组装车间 4 号楼 3 楼 组装 岗位 2	10:23	82.1	80.5	81.7	81.4
Z1130-12-2		13:40	80.8	80.2	79.9	80.3
Z1130-12-3		15:23	79.0	80.2	79.3	79.5
Z1130-13-1	组装车间 4 号楼 3 楼 组装 岗位 3	10:27	78.1	79.2	78.8	78.7
Z1130-13-2		13:44	79.4	80.3	80.0	79.9
Z1130-13-3		15:30	80.8	80.1	80.3	80.4
Z1130-14-1	组装车间 4 号楼 3 楼 组装 岗位 4	10:32	79.5	78.8	79.9	79.4
Z1130-14-2		13:49	80.2	79.1	79.7	79.7
Z1130-14-3		15:35	78.6	79.5	78.9	79.0
Z1130-15-1	组装车间 4 号楼 3 楼 组装 岗位 5	10:38	77.9	79.0	78.6	78.5
Z1130-15-2		13:55	78.6	80.0	79.5	79.4
Z1130-15-3		15:41	79.9	79.8	79.3	79.4
备注						

(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 7 页 / 共 8 页

用人单位: 健仕(宁波)智能电器制造有限公司

联系地址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 568 号

检测方式: 现场测量

检测类别: 定期检测

检测项目: 噪声(稳态)

检测日期: 2021 年 11 月 30 日

检测依据: 《工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号: 个人噪声仪/HS5628B/XJ-04、XJ-05

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]
Z1130-1-4	注塑车间注塑工 1 方女士	07:30-11:30	73.2
Z1130-2-4	注塑车间注塑工 2 李先生	07:30-11:30	74.1
Z1130-4-4	注塑车间拌料工 1 廖先生	12:30-14:30	75.8
备注	/		

(以下空白)

编制人: 袁银萍

检测人: 陈

审核人: 廖

批准人: 廖

(授权签字人) 批准日期: 2021 年 12 月 27 日



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100025

第 8 页 / 共 8 页

附: 测点示意图

